



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT

Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

SERVEI D'ASSISTÈNCIA I PROMOCIÓ  
CENTRE DE DOCUMENTACIÓ

## RE C U L L D' A C T U A L I T A T E N SEGURETAT I SALUT LABORAL

Dimarts 7 de juliol de 2020

### ACTUALITAT PREVENCIONISTA

AGENDA

ALS MITJANS

DIARIS OFICIALS

AENOR-UNE

NOVETATS INVASSAT

NOVETATS OIT

NOVETATS EU-OSHA

NOVETATS INSST

ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

### ESPAI COVID-19

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA



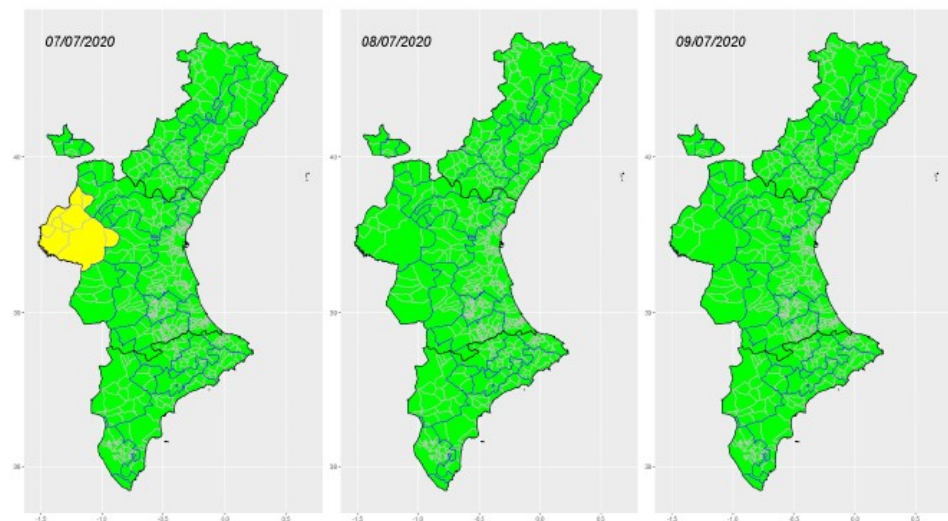
### Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana

#### Butlletí de vigilància de temperatures extremes Comunitat Valenciana - 2020

Vàlid pel: 07-07-2020

(enviat el 07-07-2020 08:05:03)

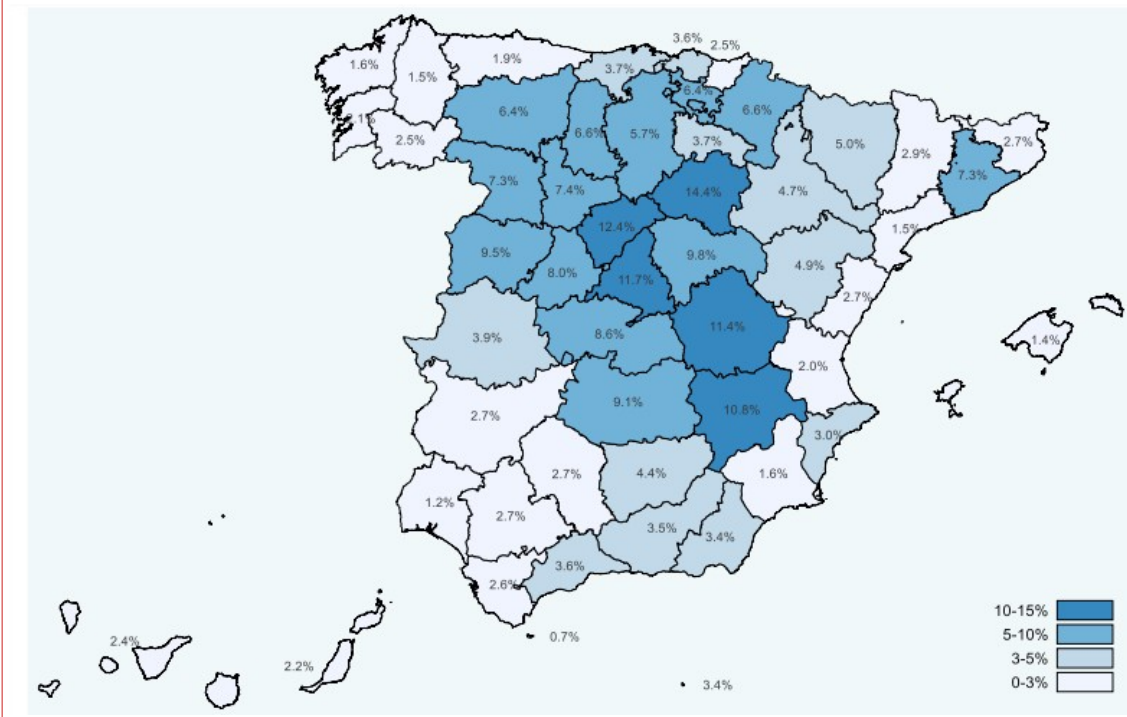
#### Mapes de risc



**PROTOCOL PER  
AL TREBALL EN  
ÈPOQUES  
D'ALTES  
TEMPERATURES**



**Figura 5: Anticuerpos IgG anti SARS-CoV-2 en la Tercera Ronda (8-22 de junio). Resultados del test rápido.**



**HIGIENE DE MANS**

**Cóm llavar-se les mans?**

Usa les teves mans només quan estiguis fent un vestiment de treball o si, utilitzar la xarxa alcohòlica.

3 Etapes de fer el procediment: 20-30 segons

**ACCÉS A LA SALUT DEL CENTRE DE TRABAJO**

Si tens algun possible síntoma, NO accedis AL CENTRE DE TRABAJO

**GUÍA DE BARRIERS PRÀCTIQUES EN LOS CENTROS DE TRABAJO**

**DISTÀNCIA DE SEGURETAT**

**HIGIENE PERSONAL**

**PREVENCIÓ DÉRMICA**

**AL QUITARTE LOS GUANTES**

**CARTELLERÍA COVID-19 DE L'INVASSAT**

<http://prevencio.gva.es/covid-19>

## El canal d'accés a través de la Xarxa per a les persones interessades en els serveis de l'INVASSAT

Registre  
telemàtic  
d'entrada

Registro  
telemático  
de entrada

## AGENDA PREVENCIONISTA

---

### Encuentro Digital #PrevencionarSaludable

Organiza: Prevencionar Saludable

Auspicia: Instituto de Seguridad y Bienestar Laboral

Días: 14-15-16

Horario España: 16:00-19:00

Horario Latam: 09:00-12:00

<https://prevencionar.com/evento/encuentro-digital-prevencionarsaludable/>

## ALS MITJANS

---

**La base de dades Sibil·la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a COVID-19**

### El 40% de las plazas de los servicios de prevención de la Generalitat está vacante

Solo hay cinco especialistas en medicina del trabajo para 83.000 funcionarios - Deben asesorar en los plantes anti Covid y hacer los informes de vulnerabilidad

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2020/07/07/40-plazas-servicios-prevencion-generalitat/2028466.html>

### Cuatro funcionarios en cuarentena en València tras el positivo de una empleada de Justicia

Cuatro funcionarios de la Conselleria de Justicia permanecen en una cuarentena de diez días tras la confirmación este sábado del caso positivo en COVID-19 de una empleada que avisó de que no se encontraba bien. Este domingo 5 de julio se procedió a la desinfección integral de

toda la planta del edificio que ocupa la Conselleria donde esta funcionaria desempeñaba su labor, en la Ciudad Administrativa 9 de Octubre, así como las zonas comunes que frecuentaba, según han informado fuentes de la Conselleria. La empleada contagiada trabaja en un departamento de la Conselleria de Justicia, Interior y Administración Pública, y es un caso importado dado que se ha producido por el contacto con un familiar que reside en Lleida. El 1 de julio esta empleada pública avisó a sus superiores de que no se encontraba bien y de que había estado con un familiar que presentaba síntomas compatibles con la COVID-19, y acudió a los servicios sanitarios donde se le comunicó que le iban a practicar la prueba diagnóstica.

[https://cadenaser.com/emisora/2020/07/06/radio\\_valencia/1594023955\\_730912.html](https://cadenaser.com/emisora/2020/07/06/radio_valencia/1594023955_730912.html)

#### **Fallece un operario que se cayó de un remolque en una obra de Vitoria**

Un trabajador que el pasado lunes se cayó desde lo alto de un remolque en Vitoria perdió la vida el viernes en el Hospital Txagorritu, según ha anunciado Comisiones Obreras en un comunicado, después de que el varón resultase herido grave por la caída. Este nuevo fallecido eleva a tres el número de víctimas mortales en accidente laboral contabilizados la semana pasada en Euskadi. También el pasado viernes falleció en Muxika un operario en una explotación forestal, y el jueves murió en Irun el conductor de un camión de una empresa de construcción. El sindicato ha convocado este martes una concentración en repulsa de esta muerte frente a la sede de SEA-Empresas Alavesas. El operario fallecido, indica Comisiones Obreras, pertenecía a la empresa Izobex Construcciones S.L, con sede social en Madrid, y estaba subcontratado por la empresa Adania, en una promoción de viviendas en Aretxabaleta, en la capital alavesa.

<https://www.elcorreo.com/alava/araba/nuevo-fallecido-alava-20200706112521-nt.html>

#### **"Medidas preventivas ante el Covid-19 en el sector de la construcción", el nuevo curso online gratuito de la Fundación Laboral**

La Fundación Laboral de la Construcción ha lanzado esta semana un nuevo curso online gratuito, abierto a todos los profesionales del sector de la construcción. Bajo el título "Medidas preventivas ante el Covid-19 en el sector de la construcción", esta nueva acción formativa se une a los más de 40 cursos de especialización en materia de innovación y buenas prácticas en construcción ya disponibles en abierto y en formato virtual. A lo largo de cuatro horas, este curso pretende dar a conocer a los trabajadores y empresas del sector las principales medidas, procedimientos y protocolos, ante la vuelta de la actividad del sector tras la alarma sanitaria generada por el Covid-19. En la formación se analiza el riesgo de exposición presente en las actividades del sector y se ofrecen una serie de medidas preventivas, no solo básicas y de carácter general, sino también específicas en diferentes ambientes y acciones. De esta manera, se estudian medidas a adoptar en oficinas, así como las diferentes actividades que tienen lugar a lo largo de una jornada en las obras de construcción, incluyendo los desplazamientos a la obra, las entradas y salidas a la misma, las pausas y descansos o durante el propio trabajo.

<https://www.construnario.com/notiweb/52263/medidas-preventivas-ante-el-covid-19-en-el-sector-de-la-construccion-el-nuevo-curso-on-line-gratuito-de-la-fundacion-laboral/#>

#### **Fallece en accidente laboral un trabajador de una subcontrata de Arcelor en Veriña**

Un trabajador de 41 de la empresa Eulen, Fernando Marcos Balmón, falleció esta mañana tras sufrir un accidente laboral en la factoría de ArcelorMittal en Veriña. El operario era conductor de camión y, por causas que se están investigando, se cayó al parecer desde el camión al suelo golpeándose en la cabeza, poco antes de las ocho y media de la mañana. Fue trasladado en parada cardiorespiratoria hasta el hospital de Jove, donde falleció. Eulen es una subcontrata de Ferrosadim, compañía que a su vez gestiona para ArcelorMittal la planta de recuperación

de residuos siderúrgicos que hay en la factoría de Veriña (entre las instalaciones del tren de alambrón y los hornos altos), en la que esta compañía trata los polvos de las captaciones de las distintas instalaciones siderúrgicas, fundamentalmente las acerías y los sínter, para recuperar el mineral de hierro que hay en los mismos. Ese mineral se aglomera en pellets que se reintroducen en el proceso siderúrgico, enviándolos al sínter. Otra parte del material, menor, se utiliza como subproducto fundamentalmente para cementeras.

<https://www.lne.es/gijon/2020/07/06/fallece-accidente-laboral-trabajador-subcontrata/2656029.html>

### **Dos obreros graves al descolgarse un ascensor de un edificio en Carabanchel**

Dos obreros han resultado heridos graves al descolgarse un ascensor del edificio en construcción en el que trabajaban en el distrito de Carabanchel, según informa fuentes de Emergencias Comunidad de Madrid 112. El accidente laboral ha tenido lugar en el número 2 de la calle Codorniz. Uno de los obreros, de 36 años, cayó encima del ascensor, lo que le provocó un desgarro importante en la pierna izquierda con un abundante sangrado. Este trabajador fue rescatado sin dificultad y, tras ser estabilizado, fue trasladado al Hospital 12 de Octubre con pronóstico grave. El otro herido, un hombre de unos 40 años, se quedó atrapado dentro del ascensor y tuvo que ser rescatado por los Bomberos del Ayuntamiento de Madrid, que tardaron más de media hora en liberarlo.

<http://www.telemadrid.es/noticias/madrid/obreros-descolgarse-ascensor-edificio-Carabanchel-0-2247375260--20200706070738.html>

### **Un payés pierde una mano por la acción de una embaladora**

Un payés de 55 años de edad permanece ingresado en el Hospital Mateu Orfila como consecuencia del accidente laboral que sufrió el pasado jueves por la tarde mientras trabajaba en la finca Sa Torreta Saura, de Ciutadella, por el que finalmente tuvo que serle amputada una mano. El hombre estaba confeccionando balas con la máquina embaladora cuando, al parecer, su brazo se enganchó en las correas del aparato mecánico. El payés, que trabajaba en solitario, advirtió en seguida que se trataba de un accidente de cierta consideración, con el agravante de que en el lugar en el que faenaba no disponía de cobertura para solicitar auxilio con su teléfono móvil. El accidentado explicó ayer a este diario que tuvo que caminar durante unos minutos hasta encontrar cobertura y pedir ayuda. Cuando pudo recibir la asistencia de allegados fue trasladado al Centro Médico del Canal Salat, y desde allí derivado inmediatamente al Hospital Mateu Orfila, ya en el interior de una ambulancia medicalizada.

<https://www.menorca.info/menorca/sucesos/2020/07/07/690631/payes-pierde-mano-por-accion-embaladora.html>

### **Fallece arrollado por un camión un operario de las obras de la A-2 en Monreal de Ariza**

Un operario de mantenimiento de carreteras de 58 años falleció ayer tras ser arrollado por un camión en la autovía A-2, a su paso por el término municipal de Monreal de Ariza, localidad perteneciente a la comarca zaragozana de Calatayud. En lo que va de año ya han muerto 13 personas en accidente laboral. El atropello se produjo a las 11.50 horas, cuando este trabajador se encontraba señalizando con conos de reducción de velocidad el punto kilométrico 183 de esta vía en uno los carriles en sentido Madrid. Allí se iban a realizar labores de conservación del firme.

[https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/fallece-arrollado-camion-operario-obras-a-2-monreal-ariza\\_1427492.html](https://www.elperiodicodearagon.com/noticias/aragon/fallece-arrollado-camion-operario-obras-a-2-monreal-ariza_1427492.html)

### **El Ayuntamiento de Valladolid aprueba un protocolo para prevenir y erradicar el acoso laboral**

Los trabajadores del Ayuntamiento de Valladolid y sus organismos autónomos estarán protegidos frente al acoso psicológico o mobbing gracias al protocolo aprobado en la última

Junta de Gobierno. El objetivo es prevenir y combatir el hostigamiento y actitudes que supongan un desprecio, trato vejatorio , discriminación o cualquier tipo de marginación en el ámbito de la plantilla municipal. El concejal de Recursos Humanos, Juan Carlos Hernández, ha destacado en primer lugar el significado de este protocolo para "cerrar el círculo de protección de los trabajadores del Ayuntamiento". El tratamiento de los posibles casos de acoso que pudieran plantearse se encomienda a un Comité Asesor, compuesto por personas expertas en la materia, entre los que se incluirán dos Delegados de prevención, cuyas actuaciones, regidas por los principios de confidencialidad y sigilo profesional, deberán garantizar siempre la imparcialidad en su actuación, la credibilidad de la persona supuestamente acosada y el anonimato y la prohibición de cualquier tipo de represalia contra las personas implicadas.

[https://cadenaser.com/emisora/2020/07/06/radio\\_valladolid/1594029793\\_138081.html](https://cadenaser.com/emisora/2020/07/06/radio_valladolid/1594029793_138081.html)

### **El Govern destina 2 millones a ayudas para la retirada de amianto**

Barcelona, 6 jul (EFE).- La Agencia de Residuos de Cataluña, perteneciente al departamento de Territorio y Sostenibilidad, ha anunciado este lunes que ha abierto una convocatoria financiada con dos millones de euros para conceder ayudas "al mundo local y entidades sin ánimo de lucro" para la retirada de amianto. En un comunicado, el Govern informa de que el objetivo de esta convocatoria es "promover y fomentar la retirada de estos residuos y procurar que se haga en óptimas condiciones, de forma que se produzca una mejora ambiental y se minimice el riesgo que el amianto conlleva para la salud pública". Para acogerse a estas ayudas, todavía no publicadas, "será necesario que los solicitantes retiren el amianto a través de empresas inscritas en el Registro de empresas con riesgo de amianto (RERA) y dispongan de un plan de trabajo aprobado por la autoridad laboral".

<https://www.lavanguardia.com/politica/20200706/482159466583/el-govern-destina-2-millones-a-ayudas-para-la-retirada-de-amianto.html>



## DOGV

---

**Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Fes clic ací per a entrar.**

Nº 8851

DECRETO LEY 9/2020, de 3 de julio, del Consell, de medidas urgentes en los ámbitos de seguridad ferroviaria, de puertos de titularidad de la Generalitat y del taxi. [2020/5278]

<http://www.dogv.gva.es/es/resultat-dogv?signatura=2020/5278&L=1>

RESOLUCIÓN de 3 de julio de 2020, de la Dirección General de Administración Local, por la que se da publicidad a la relación individualizada de los méritos de los funcionarios y las funcionarias de Administración local con habilitación nacional reconocidos e inscritos en el Registro de Méritos de Determinación Autonómica de la Comunitat Valenciana hasta el día 12 de junio de 2020. [2020/5262]

<http://www.dogv.gva.es/es/resultat-dogv?signatura=2020/5262&L=1>

RESOLUCIÓN de 29 de junio de 2020, del director general de Función Pública, por la que se publica la lista provisional de personas admitidas y excluidas en las pruebas selectivas de acceso al cuerpo superior técnico de seguridad y salud en el trabajo de la Administración de la Generalitat, A1-09, sector administración especial, convocatoria 79/18, turno libre general y personas con diversidad funcional, por el sistema de concurso-oposición, correspondientes a la oferta de empleo público ordinaria de 2018 para personal de la Administración de la Generalitat. [2020/5107]

<http://www.dogv.gva.es/es/resultat-dogv?signatura=2020/5107&L=1>

RESOLUCIÓN de 29 de junio de 2020, del director general de Función Pública, por la que se publica la lista provisional de personas admitidas a las pruebas selectivas de acceso al cuerpo superior técnico de seguridad y salud en el trabajo de la Administración de la Generalitat, A1-09, sector administración especial, convocatoria 80/18, turno de promoción interna, por el sistema de concurso-oposición, correspondientes a la oferta de empleo público ordinaria de 2018 para personal de la Administración de la Generalitat. [2020/5110]

<http://www.dogv.gva.es/es/resultat-dogv?signatura=2020/5110&L=1>

## BOE

---

Sense novetats

## DOUE

---

Sense novetats

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

---

### NORMES EDITADES PER A SEGURETAT LABORAL

- **NOU** UNE-EN 62745:2017/A11:2020 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Requisitos generales para los sistemas inalámbricos de control de máquinas. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020). Fecha Edición: 2020-07-01
- **NOU** UNE 81586:2020. Exposición en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Muestreo por aspiración en tubo de carbón activo, desorción con disolvente y análisis por cromatografía gaseosa. Fecha Edición: 2020-07-01
- UNE-EN 50186-2:1999/A1:2020 Sistemas de limpieza de líneas en tensión para instalaciones eléctricas con tensiones nominales superiores a 1 kV. Parte 2: Requisitos nacionales específicos (anexos nacionales a la norma EN 50186-1:1998). Fecha Edición: 2020-06-17

### NORMES EDITADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 407:2020 (RATIFICADA). Guantes de protección y otros equipos de protección para las manos contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2020.) Fecha Edición: 2020-06-01

### NORMES ANUL-LADES PER A SEGURETAT LABORAL

- **NOU** UNE 81586:1998. Calidad del aire. Atmósferas en el lugar de trabajo. Determinación de vapores orgánicos en aire. Método del tubo de carbón activo/ Desorción con disolvente/ Cromatografía de gases. Fecha Baja: 2020-07-01
- UNE-EN 1076:2010. Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos de medida de gases y vapores que utilizan muestreadores por aspiración. Requisitos y métodos de ensayo. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 12568:2011. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para topes y plantas resistentes a la perforación. Fecha Baja: 2020-06-10
- UNE-EN 132:1999. Equipos de protección respiratoria. Definiciones de términos y pictogramas. Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN ISO 11553-1:2009. Seguridad de las máquinas. Máquinas de procesamiento láser. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (ISO 11553-1:2005) Fecha Edición: 2020-06-01
- UNE-EN 13274-2:2001. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 2: Ensayos de comportamiento práctico. Fecha Edición: 2020-06-03
- UNE-EN 13274-7:2008. Equipos de protección respiratoria. Métodos de ensayo. Parte 7: Determinación de la penetración de los filtros de partículas. Fecha Edición: 2020-06-03

### NORMES ANUL-LADES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

- UNE-EN 60695-11-5:2005 Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 11-5: Llamas de ensayo. Método de ensayo de la llama de aguja. Aparatos, guía y disposición del ensayo de verificación. Fecha Baja: 2020-06-17

### VERSIONS CORREGIDES PER A SEGURETAT CONTRA INCENDIS

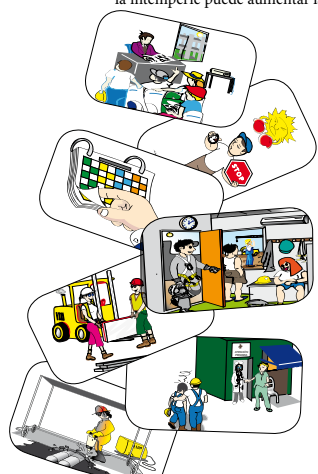
- UNE-EN 15254-7:2020 Extensión del campo de aplicación de los resultados obtenidos en los ensayos de resistencia al fuego. Falsos techos no portantes. Parte 7: Paneles sándwich metálicos para construcción.



## ¡QUE EL CALOR NO TE QUEME!



La exposición intensa a la radiación solar, en especial durante la época estival, en actividades realizadas a la intemperie puede aumentar la posibilidad de que un trabajador sufra un golpe de calor.



### Si eres EMPRESARIO :

No esperes a que tus trabajadores muestren los primeros síntomas (taquicardias, cefaleas, náuseas, vómitos, confusiones, colvusiones...).

### ANTICÍPATE

- Planifica un periodo de adaptación al comienzo de los trabajos
- Limita las actividades más intensas en las horas centrales del día
- Establece rotaciones para reducir el tiempo de exposición
- Permite que tus trabajadores adapten su propio ritmo de trabajo
- Evita los trabajos individuales y facilita el trabajo en equipo
- Garantiza a tus trabajadores una vigilancia de la salud específica
- Protege la zona de trabajo del sol

### Si eres TRABAJADOR :

Protege tu cabeza del sol

Tu actitud va ser muy importante y la prevención será tu mejor herramienta.



Evita las comidas copiosas y las bebidas alcohólicas



### NO TE CONFÍES

No esperes a tener sed, bebe frecuentemente agua y bebidas isotónicas



Utiliza cremas de protección solar



Ante los primeros síntomas de alarma, no pongas en riesgo tu salud y avisa al servicio médico

Viste ropa holgada, ligeras y de colores claros



Haz pausas y descansa en lugares de sombra



Juntos podremos ¡ESQUIVAR EL GOLPE DE CALOR!



DLM-1658-2016 NIPD (en línea) 272-16-005-6 NIPD (en papel) 272-16-004-0

## NOVETATS INVASSAT

 GENERALITAT VALENCIANA	 INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball	<b>SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO</b>	CÓDIGO: SPRL_DTPRL_03 FECHA: 30/06/2020 PÁGINA: 1 de 9 REVISIÓN: SPRL_DTPRL_03.01
SPRL del Personal Propio		DOCUMENTO TÉCNICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	<b>NOU</b>

**TÍTULO:** MEDIDAS PREVENTIVAS PARA EL PERSONAL DURANTE EL TRANSPORTE IN  
ITÍNERE Y EN MISIÓN FRENT A LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2).



### Apunts tècnics de l'INVASSAT [[www](#)]

- **Teletreball** : consideracions per al compliment de la Llei de Prevenció de Riscos Laborals 25.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Alerta INVASSAT [[www](#)]

- Equips de protecció individual front COVID-19 - **màscares no conformes** 03.07.2020  
**Nova actualització**
- Classificació de SARS-CoV-2 segons la Directiva 2020-739 09.06.2020

### Documentació de gestió per al pla de contingència i continuïtat enfront de la COVID-19 [[www](#)]

- Mesures preventives per al personal durant el **transport in itinere i en missió** enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 30.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)] **Nou**
- Mesures tècniques preventives per a garantir la qualitat d'aire interior enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) : **Ventilació** 30.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures preventives davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al personal empleat públic en les tasques gestió de **realització de proves a opositors** 22.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

- Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) per al **personal docent i no docent en les tasques de gestió del banc de llibres i proves a l'alumnat a realitzar en els centres docents** en la fase III 12.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]
- Mesures preventives d'**hygiene personal** davant de l'exposició al coronavirus (SARS-CoV-2) 10.06.2020 [[PDF val](#)] [[PDF cas](#)]

### Estadístiques de l'INVASSAT [[www](#)]

- Dades de **siniestralitat laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-abril 2019 - Enero abril 2020** [[PDF](#)]  
**Nou**
- Estadística d'accidents de treball. Maig 2019-Abril 2020 [[PDF](#)]
- Estadística de malalties professionals. Febrer 2019-Gener 2020 [[PDF](#)]

**Consejos de salud frente al calor durante el brote de COVID-19**

Cada año, las altas temperaturas afectan la salud de muchas personas, en particular las personas mayores, los bebés, los trabajadores al aire libre y los enfermos crónicos. El calor puede provocar agotamiento y golpes de calor, y puede agraviar enfermedades preexistentes, como enfermedades cardiovasculares, respiratorias, renales o mentales. Los efectos negativos para la salud de las altas temperaturas se pueden prevenir en gran medida a través de medidas de salud pública adecuadas, a la vez que se siguen los consejos para protegerse de la enfermedad por coronavirus (COVID-19).

**Ante el calor, mantenga la cabeza fría**

Durante los períodos de altas temperaturas es importante permanecer fresco e hidratado para evitar los efectos negativos del calor sobre la salud.

**Evite el calor.**

En la medida de lo posible, evite salir y realizar ejercicio durante las horas más calurosas del día. Aproveche los horarios especiales de compra para grupos vulnerables, si tiene esa opción. Manténgase a la sombra, no deje niños o animales en vehículos estacionados, y si es necesario y posible, pase 2-3 horas del día en un lugar fresco mientras respeta la distancia física de al menos 1 metro.

**Mantenga su hogar fresco.**

Ventile su hogar durante la noche, cuando el aire está menos caliente. Reduzca la carga de calor dentro de su casa o apartamento durante el día usando persianas o toldos y apagando la mayor cantidad de dispositivos eléctricos posible.

**Permanezca fresco e hidratado.**

Use ropa ligera y holgada de tonos claros, y ropa de cama transpirable, tome duchas o baños frescos y beba agua regularmente, evitando las bebidas azucaradas, alcohólicas o con cafeína.

**Permanezca fresco también durante el brote de COVID-19.**

Evite la exposición al sol o a temperaturas superiores a 25°C, ya que no hay evidencia alguna de que ello evite o cure el COVID-19, pero sí aumenta su riesgo de quemaduras solares y enfermedades relacionadas con el calor. Puede infectarse de COVID-19 independientemente de lo soleado o caluroso que sea el clima. Protéjase a sí mismo y a los demás lavándose las manos a menudo, tosiendo en el ángulo interno del codo doblado o sobre un pañuelo y evitando tocarse la cara.

## NOVETATS OIT

---

### **NOU Los eventos regionales sientan las bases de los debates a escala mundial sobre la COVID-19 y el mundo del trabajo**

GINEBRA (OIT Noticias) – La OIT organizó del 1 al 2 de julio cinco eventos virtuales regionales en los que se abordaron los efectos económicos y sociales de la pandemia de la COVID-19 , así como la forma de forjar un mejor futuro del trabajo. Los debates se celebraron antes de los tres eventos mundiales que tendrán lugar del 7 al 9 de julio, en los que participarán alrededor de 70 Jefes de Estado y de Gobierno, destacados dirigentes empresariales y sindicales mundiales, el Secretario General de las Naciones Unidas y los directores de varias organizaciones internacionales.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_749913/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749913/lang--es/index.htm)

### **Hablemos con franqueza sobre la salud mental en el lugar de trabajo**

Aún antes que el término COVID-19 entrará en nuestro vocabulario, el agotamiento, el estrés y la ansiedad eran problemas críticos en el lugar de trabajo. Con la pandemia, las cosas han empeorado mucho. Durante los últimos meses, numerosos trabajadores se han sentido impotentes ante los cambios profundos que han experimentado.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_749828/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749828/lang--es/index.htm)

### **A medida que se agrava la crisis del empleo, la OIT advierte que la recuperación del mercado laboral es incierta e incompleta**

La cantidad de horas de trabajo perdidas en todo el mundo durante el primer semestre de 2020 fue significativamente más alta de lo que se había estimado, mientras que la recuperación sumamente incierta en la segunda mitad del año no será suficiente para regresar a los niveles anteriores a la pandemia, aún en el mejor de los escenarios, y se corre el riesgo de ver una pérdida constante de empleos a gran escala, advierte la Organización Internacional del Trabajo (OIT).

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_749401/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749401/lang--es/index.htm)

### **El Convenio de la OIT sobre la violencia y el acoso entrará en vigor en junio de 2021**

Fiji es el segundo país que ratifica el Convenio de la OIT sobre la violencia y el acoso, 2019 (núm. 190 ), después de que Uruguay lo hiciera el 12 de junio. Tras el depósito de esta segunda ratificación, el Convenio entrará en vigor el 25 de junio de 2021. La señora Nazhat Shameem Khan, Embajador y Representante permanente de Fiji ante la Oficina de las Naciones Unidas y otras organizaciones internacionales en Ginebra, depositó el instrumento de ratificación ante el Sr. Guy Ryder, Director General de la OIT, en una ceremonia virtual.

[https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS\\_749161/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/about-the-ilo/newsroom/news/WCMS_749161/lang--es/index.htm)

### **XXII World Congress on Safety and Health at Work: Prevention in the Connected Age**

The ILO, the Institute for Work & Health (IWH) and the International Social Security Association (ISSA) are jointly organizing the XXII World Congress on Safety and Health.

[https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/events-training/events-meetings/world-congress/WCMS\\_634539/lang--es/index.htm](https://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/events-training/events-meetings/world-congress/WCMS_634539/lang--es/index.htm)

## NOVETATS EU-OSHA

---

### **NOU Trastornos musculoesqueléticos: Recursos para el debate en grupo en el lugar de trabajo**

Presentamos dos kits de recursos para hacer frente a los trastornos músculoesqueléticos (TME) en el lugar de trabajo. Actualmente se encuentran disponibles en varios idiomas y pueden utilizarse de manera combinada. Los temas para iniciar debates sobre los TME facilitan la discusión en grupo en el lugar de trabajo o durante la formación. La herramienta contiene orientaciones prácticas para apoyar una comunicación efectiva sobre los problemas de salud músculoesqueléticos entre los trabajadores y sus gestores.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/musculoskeletal-disorders-resources-group-discussions-workplace>

### **OSH in the spotlight for recruitment and retention in European Social Services sector**

Social services sector is one of the fastest growing economic sectors. Nonetheless, many employers experience major difficulties in recruiting and retaining an appropriately trained and skilled workforce.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/osh-spotlight-recruitment-and-retention-european-social-services-sector>

### **Doclisboa announces its selection to run for the Healthy Workplaces Film Award 2020**

EU-OSHA's new partnership with the Doclisboa documentary film festival is already bearing fruit despite the many challenges it faces due to the COVID-19 pandemic. A cinematic cycle dedicated to work includes a number of international films and will run from 22 October to 1 November.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/doclisboa-announces-its-selection-run-healthy-workplaces-film-award-2020>

### **Alemania ostenta la Presidencia del Consejo de la UE desde el 1 de julio de 2020**

Alemania ocupará la Presidencia, uno de los órganos de decisión más importantes de la UE, hasta el 31 de diciembre de 2020. Toma el relevo de Croacia y es la primera de un nuevo trío Presidencial de 18 meses, junto con Portugal y Eslovenia. La Presidencia alemana tiene como objetivo luchar contra el coronavirus y hacer frente a las consecuencias económicas de la pandemia sin desatender otras cuestiones importantes a las que se enfrenta la UE. El objetivo general es garantizar que Europa salga de la crisis más fuerte y resiliente que nunca.

<https://osha.europa.eu/es/highlights/germany-hosts-presidency-council-eu-1-july-2020>

### **Doclisboa announces its selection to run for the Healthy Workplaces Film Award 2020**

EU-OSHA's new partnership with the Doclisboa documentary film festival is already bearing fruit despite the many challenges it faces due to the COVID-19 pandemic. A cinematic cycle dedicated to work includes a number of international films and will run from 22 October to 1 November. The curated programme aims at stimulating discussion on work-related issues that affect everyone: struggles for safe and healthy workplaces, the role of women, immigration, unemployment, precariousness and liberalisation. Online debates will involve an international audience from different contexts.

<https://osha.europa.eu/es/oshnews/doclisboa-announces-its-selection-run-healthy-workplaces-film-award-2020>

## NOVETATS INSST



- 030. [Sierra de cinta para metales. Corte de piezas en condiciones inadecuadas](#)
- 029. [Sierra de cinta para metales. Corte de piezas con cinta insuficientemente protegida](#)
- 028. [Elevador de cangilones. Mantenimiento y sustitución de cangilones](#)
- 027. [Cizalla. Retirada de desechos por la parte trasera](#)
- 026. [Curvadora de rodillos para chapa. Retirada de la chapa](#)
- 025. [Curvadora de rodillos para chapa. Ajuste, comprobación](#)



Esta aplicación ayuda a determinar la distancia de seguridad necesaria para el correcto posicionamiento de las cortinas fotoeléctricas en su función de proteger adecuadamente a las personas de las partes peligrosas de las máquinas en aplicaciones industriales

## INSST - Espacio COVID-19

La gestión actual de la prevención de los riesgos laborales debe ajustarse a la situación excepcional causada por el COVID-19 y, por ello, toma especial importancia la necesidad de ser rigurosos en la información que se pone a disposición de los profesionales que desarrollan su actividad en este ámbito.

<https://www.insst.es/espacio-campana-covid-19>

## Vídeos sobre Equipos de Protección Individual (EPI) [[www](#)]

[\*\*PRL vs. COVID-19. Compendio no exhaustivo de fuentes de información\*\*](#)  
(actualitzat 30.06.2020) **Nova actualització**

**Prevención de riesgos laborales vs. COVID-19**  
- Compendio no exhaustivo de fuentes de información -

Edición final: 30 de junio de 2020

Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

Elaborado por:

- Coordinación: Subdirección técnica
- Centros Nacionales del INSST: CNMP, CNNT, CNVM y CNCT
- Dpto. de relaciones internacionales
- Dpto. de investigación e información

## Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores [[WWW](#)]

Darreres actualitzacions:

- [Directrices de buenas prácticas en Reparación y Mantenimiento](#) (30.06.20) **Nou**
- [Directrices de buenas prácticas en Transporte de pasajeros](#) (30.06.20) **Nou**
- [Directrices de buenas prácticas en Obras de Construcción](#) (30.06.20)
- [Directrices de buenas prácticas en actividades restauración entrega a domicilio](#) (30.06.20)
- [Directrices de buenas prácticas en Servicios de prensa y comunicación](#) (30.06.20)
- [Directrices de buenas prácticas en el Sector Industrial Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2](#) (27.06.20)
- [Directrices de buenas prácticas en el Sector Comercio alimentación, bebidas y productos de primera necesidad Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2](#) (27.06.20)
- [Directrices de buenas prácticas en el Sector Minero Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2](#) (27.06.20)
- [Directrices de buenas prácticas en las clínicas dentales Medidas para la prevención de contagios del SARS-CoV-2](#) (27.06.20)



**Nova actualització  
02.07.2020**

**Desinfectantes y métodos de desinfección frente al SARS-CoV-2**  
(Compendio no exhaustivo de fuentes de información)

Versión actualizada a 2 de julio de 2020

### EL OZONO COMO DESINFECTANTE FRENTE AL CORONAVIRUS SARS-CoV-2

A la espera de que la Unión Europea aporte datos concluyentes sobre la evaluación en proceso del ozono como virucida autorizado, este documento recoge información sobre la eficacia del ozono como desinfectante frente al coronavirus SARS-CoV-2 y recomendaciones sobre el uso de generadores de ozono, basadas en evidencias científicas publicadas hasta el momento.

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**Nou** AGENCIA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO. [Musculoskeletal disorders in the healthcare sector](#) [online]. Lars L. Andersen, aut. Bilbao: EU-OSHA, 2020. 23 p. [Consulta: 23.06.2020]. (Discussion paper)

[Sanitat i serveis sociosanitaris](#) | [Trastorns musculoesquelètics](#)

Una càrrega assistencial creixent, dificultats de reclutament i una força laboral que envelleix significa que els trastorns musculoesquelètics (TME) probablement es converteixin en un desafiament cada vegada més difícil per a la seguretat i la salut en el treball en el sector de la salut. Aquest document de debat revisa la literatura sobre els TME en els llocs de treball d'atenció mèdica. Presenta una visió general dels TME i la seu prevalença en el sector de la salut, revisa els factors de risc i discuteix intervencions efectives per a previndre, reduir i manejar-los en els llocs de treball de la salut.

The cover of the discussion paper is white with a blue header. It features the logo of the European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) and the title 'DISCUSSION PAPER' in bold capital letters. Below the title is the subtitle 'MUSCULOSKELETAL DISORDERS IN THE HEALTHCARE SECTOR'. The paper is dated '2020' and includes a small icon of a person working at a desk.

**1. Introduction**

In the European Union (EU), the healthcare sector covers approximately 10 million employees (1). In the EU-28, it includes both healthcare facilities and in-home care companies. More than three-quarters of the workers are women, while the sector employs numerous nurse aides, assistants, cleaners, porters, and other workers. In other groups, the gender distribution is more mixed. This discussion paper will focus on the most significant job groups of healthcare workers: nurses, aides, and social and healthcare assistants.

Healthcare is facing an increasing challenge due to a relative increase in the number of elderly patients across the EU-28, along with the challenge of recruiting a sufficient number of healthcare workers (2). The EU is likely to suffer from an increased lack of healthcare workers in future (3). The combination of an aging population and an aging workforce is one of the main reasons (4). With increasing age, the ability to perform physically demanding work — e.g. handling and transferring users — decreases. This is particularly true for those with reduced levels of muscle strength and physical fitness (5). Thus, a triple challenge will face the healthcare sector:

- an increased care burden;
- an aging patient;
- an aging workforce.

Focusing on good working conditions is also vital for the regulation of the sector — and thereby for the development of healthcare services into this type of education and employment — and for maintaining good work ability among workers throughout their entire working life.

Musculoskeletal disorders (MSDs) are a significant health challenge for workers with physically demanding work, especially in the healthcare sector (6). MSDs are common in all sectors of the labour market (7). In some cases, a specific diagnosis such as osteoarthritis, disc herniation or carpal tunnel syndrome can easily be identified. In other cases, the symptoms are more vague, such as chronic pain in the neck, back, neck, shoulder, arms or legs. As pain intensity increases, the risk of long-term absence especially increases during a patient transfer (8, 9). While pain may also be temporary, the pain is more likely to reoccur after initial episodes (11, 12). Thus, preventing MSDs should be a priority for healthcare workers. In addition to the physical risks of the work, organizational factors can develop MSDs (13). Regardless of the cause of MSDs, performing physically demanding work over time can result in fatigue and loss of motivation. Therefore, ergonomic interventions, work accommodation and the use of assistive devices is therefore necessary. A combined effort focusing on the following factors is necessary to avoid the loss of work ability and early involuntary exit from the labour market (14):

- preventing MSDs;
- recognizing MSDs;
- managing MSDs.

Research-based knowledge about risk factors and effective workplace interventions is vital in this discussion paper. The discussion paper aims to review the existing literature on MSD risk factors and effective interventions in healthcare workplaces. The literature included will mainly be from European countries to ensure the relevance of the findings for the European context. Although geographically extensive and research on other parts of the world will be included when appropriate.

Chapter 2 provides an overview of MSDs in the healthcare sector in the EU, drawing on data from the European Working Conditions Survey (EWCS) (2018) and the European Survey of

HÄRMÄ, M.; KOSKINEN, A.; SALLINEN, M.; KUBO, T.; ROPPONEN, A. et al. [Characteristics of working hours and the risk of occupational injuries among hospital employees: a case-crossover study](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [online]. 2020. 9 p. [Consulta: 23.06.2020] ISSN: 1795-990X. doi:10.5271/sjweh.3905

[Accidents laborals](#) | [Organització del treball](#) | [Sanitat i serveis sociosanitaris](#)

Objectius: Investiguem l'associació de les hores de treball amb lesions ocupacionals en el treball per torns hospitalaris. Conclusions: Els resultats indiquen un major risc de lesions laborals durant els torns nocturns i durant els dies de treball després dels torns nocturns, i el risc augmenta segons el nombre de torns nocturns.

BOUSMALA, Myriam; GUILLEUX, Annabelle; BALTY, Isabelle; CARON, Véronique. [Risques chimiques et biologiques en thanatopraxie : cadre réglementaire et mesures de prévention](#). *Hygiène & sécurité du travail* [online]. 2020. 258. 54-65. [Consulta: 23.06.2020]. ISSN: 1762-8148.

[Agents biològics](#) | [Riscos químics](#) | [Sanitat i serveis sociosanitaris](#)

La tanatopraxi té com a objectiu retardar els efectes visibles de la descomposició post mortem, per a la presentació del cos del difunt durant el funeral. Els tanatopràctics exerceixen la seua professió en locals més o menys adequats, com a sales mortuòries en hospitals o funeràries, o fins i tot a la casa del difunt. Aquest article presenta els riscos biològics i químics associats, així com el context regulador i les mesures de prevació recomanades.

NIELSEN, M.B.; EMBERLAND, J.S.: KNARDAHL, S. [Office design as a risk factor for disability retirement: A prospective registry study of Norwegian employees](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [online]. 2020. 11 p. [Consulta: 23.06.2020] ISSN: 1795-990X. doi:10.5271/sjweh.3907

[Diseny del lloc de treball](#)

Objectius: L'objectiu d'aquest estudi va ser (i) examinar les diferències en el risc de jubilació per discapacitat entre els empleats que treballen en oficines cel·lulars, compartides i de pla obert i (ii) determinar la contribució de gènere, nivell d'habilitat, capacitat de treball, absència de malaltia mèdicament certificada, posició de lideratge i trets de personalitat (extraversió, amabilitat, consciència, neuroticisme i obertura) com a factors de confusió. Conclusió: Aquest estudi mostra que els dissenys d'espais de treball oberts i compartits tenen efectes perjudicials en augmentar el risc de jubilació per

discapacitat entre els treballadors d'oficina, fins i tot quan es tenen en compte altres factors predictius coneguts.

**MOLINA-TORRES, María-José.** [Validación de los analizadores visuales y determinación del síndrome visual informático en trabajadores de la función pública valenciana](#) [online]. Tesis doctoral. Elena Ronda-Pérez, Mar Seguí-Crespo, dir. Alicante: Universitat d'Alacant, 2017. 153 p. [Consulta: 24.06.2020].

[Vigilància de la salut](#) | [Treball amb ordinador](#) | [Administració pública](#)

Antecedents: L'expansió de les Tecnologies de la Informació i de la Comunicació (TIC) ha portat com a conseqüència un increment de l'ús de Pantalles de Visualització de Dades (PVD) durant els últims anys en diferents entorns, inclòs el laboral. En els Serveis de Prevenció de Riscos Laborals, per a la realització de la vigilància de la salut visual dels treballadors, s'utilitzen els analitzadors visuals, que manquen d'estudis actuals que determinen la seua validesa. A més, segons la literatura científica, en la majoria de treballadors usuaris de PVD és freqüent la simptomatologia ocular i visual que engloba la Síndrome Visual Informàtica (SVI), existint diferències en els estudis de prevalença publicats. Objectius: Els dos objectius principals d'aquesta tesi són: 1) Analitzar la precisió diagnòstica de dos models actuals d'analitzadors visuals (Optec 6500 de Stereo Optical i Visiotest d'Essilor) utilitzats en la vigilància de la salut visual de treballadors usuaris de PVD (ESTUDI I); 2) Determinar la prevalença de la Síndrome Visual Informàtica en treballadors de l'Administració Pública de la província d'Alacant (ESTUDI II). Conclusions: Els elevats VPN obtinguts en aquest estudi confirmen a aquests analitzadors com a alternativa acceptable per al seu ús en la vigilància de la salut visual dels treballadors usuaris de PVD. La concordança entre cada analitzador i amb el patró de referència és baixa. En els treballadors amb baixa prevalença de proves alterades, constitueixen una bona aproximació per a detectar alteracions i d'aquesta manera només referir a l'especialista pacients amb proves alterades. La prevalença total de SVI en els treballadors de l'Administració Pública de la província d'Alacant és del 71%. Les prevalences més altes de SVI s'observen en les dones, treballadors de més edat, en els treballadors que utilitzen l'ordinador durant la jornada laboral més de 6 hores al dia i en aquells que no realitzen pauses. Després de controlar per les característiques personals i laborals dels treballadors, aquells que estan més de 8 hores al dia usant l'ordinador en el treball, comparant amb els que estan menys de 2 hores, són els que tenen més probabilitat de patir aquest problema de salut.

**SÁNCHEZ-BRAU, Mar; DOMÉNECH, Begoña; BROCAL, Francisco; QUESADA, José Antonio; SEGUÍ-CRESPO, Mar.** [Prevalence of Computer Vision Syndrome and Its Relationship with Ergonomic and Individual Factors in Presbyopic VDT Workers Using Progressive Addition Lenses](#). *International Journal of Environmental Research and Public Health* [online]. 2020. 17, 3. 1003. 18 p. [Consulta: 24.06.2020]. ISSN: 1660-4601. doi:10.3390/ijerph17031003

[Ergonomia](#) | [Vigilància de la salut](#) | [Treball amb ordinador](#)

Aquest estudi transversal va estimar la prevalença de la síndrome de visió per computadora (CVS) i va analitzar la seua relació amb l'exposició del terminal de visualització de vídeo (VDT), així com les característiques sociodemogràfiques, refractives, ambientals i ergonòmiques en 109 treballadors de VDT presbiòpics que usen lents d'addició progressiva (PAL). Es recomana proporcionar capacitació i informació als treballadors sobre la importància d'una il·luminació adequada i postures ergonòmiques durant l'ús de VDT per a disminuir el CVS i augmentar la qualitat de vida en el lloc de treball.

## INVASSAT A LES XARXES

 **GVA Invassat**  
@GVAinvassat

### USO CORRECTO DE MASCARILLAS. HAZ UN USO CORRECTO PARA NO GENERAR MÁS RIESGO

Realiza un uso correcto de la #mascarilla y recuerda que cualquier actividad deberá desarrollarse en condiciones de seguridad.

👉 [infocoronavirus.gva.es/documents/1700...](http://infocoronavirus.gva.es/documents/1700...)

Vía Cons. de Sanitat U i Salut P

#coronavirus

**HAZ UN USO CORRECTO PARA NO GENERAR MÁS RIESGO**

<p><b>Uso correcto de mascarillas</b></p> <p>Realiza un uso correcto de la mascarilla y recuerda que cualquier actividad deberá desarrollarse en condiciones de seguridad, medidas de protección a higiene, autocuidado y distanciamiento social de seguridad.</p> <p>Si tienes síntomas compatibles con COVID-19, no te acerques y quedarte en casa. Llama al 900 300 555 o solicita cita con tu centro de salud a través de la web de la Conselleria de Salud Universal i Salut Pública o de la App GVA COVID19v10.0.</p> <p><b>xTi xMi</b></p>	<p>Levántate las manos con agua y jabón o rociártelas con una solución hidroalcohólica.</p> 	<p>Colócate la mascarilla minutiamente para que cubra la boca y la nariz y aníndala firmemente para que no haya espacios de separación con la cara.</p> 	<p>No tocar la mascarilla mientras se lleva puesta.</p> 	<p>Quítártela con la técnica correcta (desaníndándola o quitando las gomas de las orejas).</p> 
	<p>Después de quitarse o tocar inadvertidamente una mascarilla usada, lavarse las manos con una solución hidroalcohólica o con agua y jabón.</p> 	<p>En cuanto la mascarilla esté húmeda, sustitúela por otra limpia y seca.</p> 	<p>No reutilizar las de un solo uso y desecharlas inmediatamente una vez utilizadas.</p> 	<p>Las mascarillas reutilizables se deben lavar conforme a las instrucciones del fabricante.</p> 

Infórmate en: [infocoronavirus.gva.es](http://infocoronavirus.gva.es)      900 300 555

 GENERALITAT VALENCIANA | TOTS UNA VEU

## CULTURA PREVENCIONISTA: LA SST AL CINEMA

---

### TEMES SST

Condicions de treball | Estrés



**Glengarry Glen Ross** [Èxit a qualsevol preu = Éxito a cualquier precio] (Estats Units, 1992)

Direcció: James Foley. Guió: David Mamet. Música: James Newton Howard. Fotografia: Juan Ruiz Anchía.  
Productora: New Line Cinema, Zupnik Cinema Group II, GGR. Repartiment: Al Pacino, Ed Harris, Jack Lemmon, Jonathan Pryce, Alan Arkin.

[Veure fitxes en [IMDb](#) i [FilmAffinity](#)]

## ESPAI COVID-19

### EINES PER A LA NORMATLITZACIÓ

#### Codis electrònics BOE COVID-19

[Desescalada COVID-19: Fase 3](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 2](#)  
[Desescalada COVID-19: Fase 1](#) - [Desescalada COVID-19: Fase 0](#)

[Mobilitat de les persones](#) - [Mesures tributàries](#)  
[Treballadores i treballadors autònoms](#) - [Col·lectius vulnerables](#)  
[Arrendament d'habitatge i locals comercials](#)  
[Dret europeu, estatal i autonòmic](#)

#### DOGV

[Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)

[Directrius, instruccions, acords i circulars](#). Conselleria de Sanitat

- [Administracion.gob.es: Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#)
- [DOGV: Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19](#)
- [InfoCoronavirus](#). Accés a les seccions amb directrius i normativa COVID-19 de cadascuna de les conselleries de la Generalitat.
- [Observatorio de Derecho Público y Constitucional y COVID-19 en España](#). Universitat de València.

### Nova normalitat per sectors

**Mesures laborals relatives al COVID-19**, Intranet del personal emp`leat públic de la Generalitat [[WWW](#)]

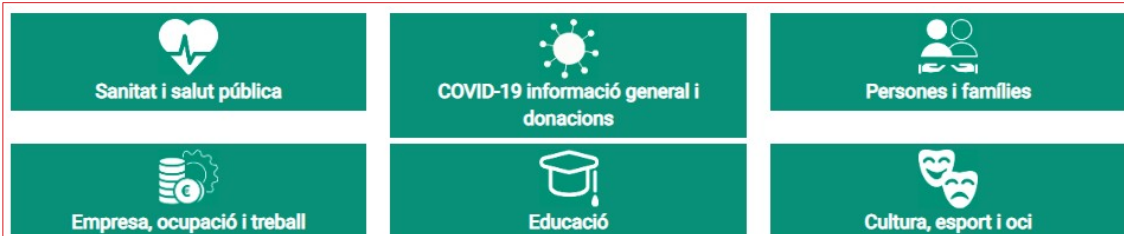
**COVID-19: Back to the workplace - Adapting workplaces and protecting workers**, de la EU-OSHA [[WWW](#)]

**Fichas de prevención del coronavirus según tipo de actividad y Guías de prevención para el reinicio de actividades**, de OSALAN [[WWW](#)]

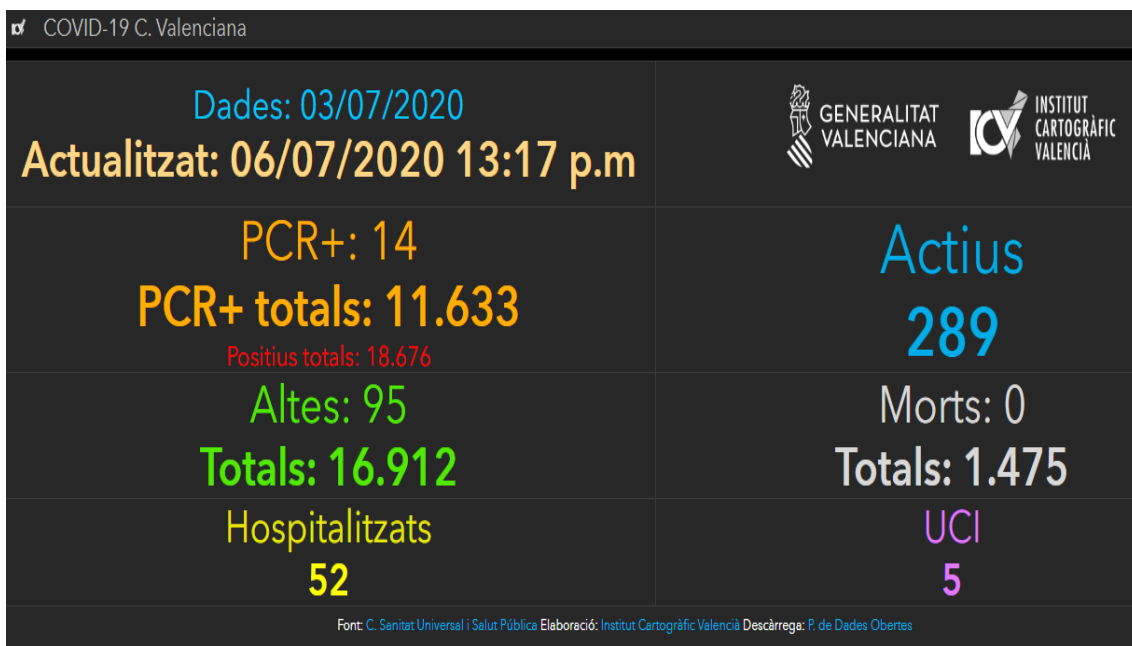
**Directrices de buenas prácticas para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores**. INSST [[WWW](#)]

**Guías para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2 en el sector turístico**. Ministerio de Industria, Comercio y Turismo [[WWW](#)]

## COVID-19 EN LA COMUNITAT VALENCIANA



[Recursos d'informació COVID-19](#). GVAOberta



### Veure també

- **Panel COVID-19.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- **Vigilancia de los excesos de mortalidad por todas las causas : informes MoMo.** Instituto de Salud Carlos III [[WWW](#)]
- **Dades COVID-19,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- **Expedients de regulació d'ocupació, ERO i de regulació temporal d'ocupació, ERTO, sol·licitats i resolts en la Comunitat Valenciana,** en el portal de DadesObertes de la Generalitat [[WWW](#)]
- **COVID19: IvieExpress.** Institut Valencià d'Investigacions Econòmiques [[WWW](#)]

## INFORMACIÓ DE REFERÈNCIA COVID-19



**Tabla 1.** Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 05.07.2020<sup>a</sup>.

CCAA	Casos totales*	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**	Nº	IA**
Andalucía	13.259	7	329	3,91	118	1,40	93	1,11	31	0,37
Aragón	6.495	13	491	37,22	171	12,96	88	6,67	25	1,89
Asturias	2.435	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Baleares	2.238	0	51	4,44	32	2,78	16	1,39	2	0,17
Canarias	2.441	0	25	1,16	14	0,65	3	0,14	2	0,09
Cantabria	2.368	1	19	3,27	6	1,03	5	0,86	0	0,00
Castilla La Mancha	18.273	8	216	10,63	91	4,48	68	3,35	19	0,93
Castilla y León	19.770	0	202	8,42	66	2,75	30	1,25	5	0,21
Cataluña	62.797	18	1.968	25,64	1.200	15,63	683	8,90	210	2,74
Ceuta	163	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Valenciana	11.666	4	159	3,18	80	1,60	58	1,16	26	0,52
Extremadura	3.064	1	54	5,06	39	3,65	16	1,50	8	0,75
Galicia	9.330	5	158	5,85	118	4,37	44	1,63	27	1,00
Madrid	72.269	16	705	10,58	317	4,76	148	2,22	40	0,60
Melilla	126	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Murcia	1.706	2	53	3,55	26	1,74	24	1,61	6	0,40
Navarra	5.483	3	81	12,38	20	3,06	35	5,35	6	0,92
País Vasco	13.828	0	102	4,62	47	2,13	20	0,91	9	0,41
La Rioja	4.078	0	5	1,58	2	0,63	3	0,95	1	0,32
<b>ESPAÑA</b>	<b>251.789</b>	<b>78</b>	<b>4.618</b>	<b>9,82</b>	<b>2.347</b>	<b>4,99</b>	<b>1.334</b>	<b>2,84</b>	<b>417</b>	<b>0,89</b>

[Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària](#)

**Tabla 2.** Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y con fecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 05.07.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 06.07.2020).

CCAA	Casos que han precisado hospitalización		Casos que han ingresado en UCI		Fallecidos	
	Total	Con fecha de ingreso en los últimos 7 días	Total	Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días	Total*	Con fecha de defunción en los últimos 7 días
Andalucía	6.350	13	795	2	1.433	1
Aragón	2.723	11	274	0	913	1
Asturias	1.117	0	129	0	334	0
Baleares	1.173	0	169	0	224	0
Canarias	954	1	186	1	162	0
Cantabria	1.057	1	80	0	216	0
Castilla La Mancha	9.459	21	664	0	3.027	1
Castilla y León	8.805	11	631	1	2.787	2
Cataluña	29.379	11	2.992	1	5.674	2
Ceuta	14	0	4	0	4	0
C. Valenciana	5.822	7	744	0	1.432	0
Extremadura	1.775	0	138	0	519	0
Galicia	2.940	4	336	0	619	0
Madrid	42.726	43	3.641	4	8.439	3
Melilla	45	0	3	0	2	0
Murcia	692	8	113	1	148	0
Navarra	2.049	3	137	0	528	0
País Vasco	7.003	3	579	0	1.561	2
La Rioja	1.489	1	91	0	366	0
<b>ESPAÑA</b>	<b>125.572</b>	<b>138</b>	<b>11.706</b>	<b>10</b>	<b>28.388</b>	<b>12</b>

[Ministeri de Sanitat - Informe d'actualització diària](#)

## Veure també el lloc COVID-19 en España, de l'ISCIII

- Panel COVID-19: Situación y evolución de la pandemia de COVID-19 en España [[WWW](#)]
- Informes COVID-19 [[WWW](#)]
- Estudio Nacional de sero-Epidemiología de la infección por SARS-CoV-2 en España (ENE-Covid19) [[WWW](#)]
- Vigilancia de la Mortalidad Diaria (MoMo) [[WWW](#)]
- Informes MoMo 2020 [[WWW](#)]

**VÍCTIMES DE VIOLÈNCIA DE GÈNERE I MASCLISTA**

La Xarxa de Centres Dona continua atenent a les víctimes de violència masclista durant l'estat d'alarma.

Telèfons d'assistència:

**016**   **900 580 888**

Per la situació de confinament de les dones amb els seus maltractadors és possible que no puguen contactar amb els telèfons d'atenció, per això et necessita. Si es fica en contacte amb tu, o tu amb ella, sigues familiar o persona pròxima, pregunta-li si necessita que realitzes per ella la cridada als telèfons d'assistència.

**XARXA DE CENTRES DONA**

The map shows the locations of various women's centers across Spain, with labels for each center:

- CENTRE DONA SANT MATEU
- CENTRE DONA 24H CASTELLÓ
- CENTRE DONA SEGORBE
- CENTRE DONA 24H VALÈNCIA
- CENTRE DONA YÁTOVA
- CENTRE DONA DÉNIA
- CENTRE DONA ELDA
- CENTRE DONA 24H ALICANTE
- CENTRE DONA TORREVIEJA

Si tens síntomes, crida al  
900 300 555  
#COVID19

**GENERALITAT  
VALENCIANA**  
Vicepresidencia y Conselleria  
de Igualdad y Políticas Inclusivas

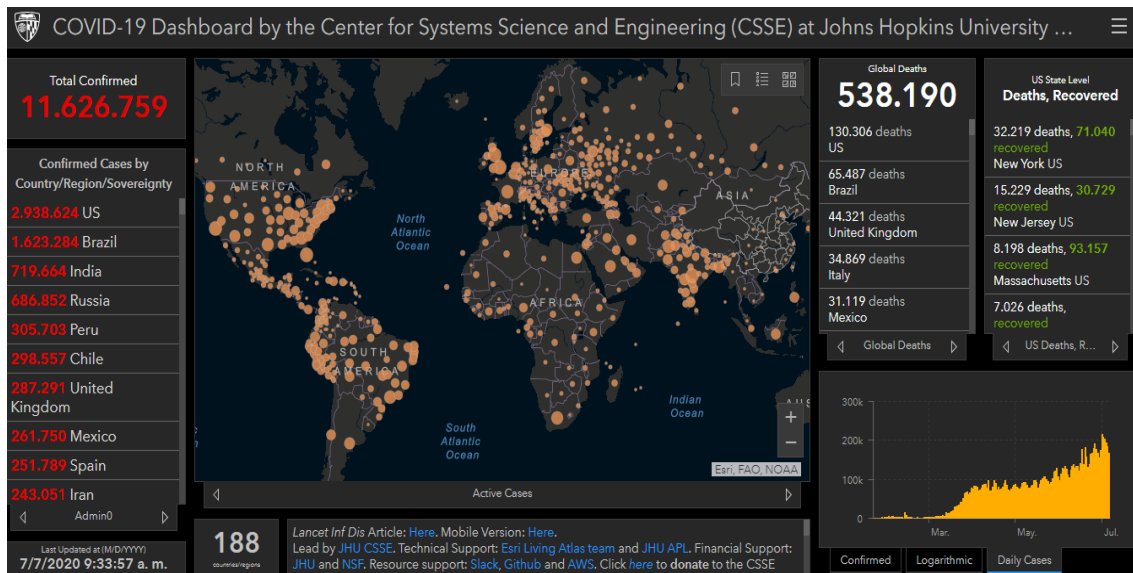
## ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER FER SEGUIMENT DE LA PANDÈMIA A ESPANYA

- ✓ [Nueva normalidad. Crisis sanitaria COVID-19](#), en [administración.gob.es](http://administracion.gob.es)
- ✓ [Análisis de la movilidad en España durante el Estado de Alarma](#), del Ministerio de Transportes, Movilidad i Agenda Urbana
- ✓ [Evolución del tráfico por el efecto de COVID-19](#), DGT
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#), de l'INE

Si teniu interès a saber més, visiteu

- [Guía COVID-19 : guía de información de salud y recursos web de calidad contrastada](#), de l'Instituto de Salud Carlos III
- [COVID-19 por especialidades](#), el repositori digital recopilat per bibliotecàries i bibliotecaris especialitzats en ciències de la Salut

## ESPAIS PER A VISUALITZAR LA PANDÈMIA



[Center for Systems Science and Engineering. Johns Hopkins University](#)

### ALTRES ESPAIS D'INTERÉS PER VISUALITZAR LA PANDÈMIA

- ✓ [AI-powered COVID-19 watch](#). Organització per a la Cooperació i el Desenvolupament Econòmics OCDE
- ✓ [COVID social impact timeline](#). European Trade Union Institute ETUI
- ✓ [Información estadística para el análisis del impacto de la crisis COVID-19](#). Institut Nacional d'Estadística
- ✓ [Coronavirus COVID-19](#). Organització Mundial de la Salut OMS
- ✓ [ECDC situation dashboard](#). Centre Europeu de Prevenció i Control de Malalties ECDC
- ✓ [COVID-19 Projections](#). Institute for Health Metrics and Evaluation
- ✓ [ECML Covid](#). Centre Comú d'Investigació de la Comissió Europea
- ✓ [Predictive Monitoring of COVID-19](#).
- ✓ [Hoja de ruta europea para el levantamiento de las medidas de confinamiento contra el coronavirus](#), de la Comissió Europea
- ✓ [Understanding the Coronavirus \(COVID-19\) pandemic through data](#). Banc Mundial
- ✓ [COVID-19 Daily Epidemic Forecasting](#). Institute of Global Health, University of Geneva
- ✓ [FAO's Big Data tool on food chainsunder the COVID-19 pandemic](#). Organització de les Nacions Unides per a l'Agricultura i l'Alimentació FAO
- ✓ [Genomic epidemiology of novel coronavirus](#). Nextstrain

**Farmacéuticos**  
Consejo General de Colegios Farmacéuticos  
Vocalía Nacional de  
Farmacéuticos Titulares

**SESA**  
SOCIEDAD ESPAÑOLA  
DE SANIDAD AMBIENTAL

## COVID-19

### Cómo preparar soluciones para la desinfección de superficies para uso por el público en general

Versión 09/06/2020



La principal vía de transmisión directa de los coronavirus es a través de las diminutas gotitas de Flüge (mayores de 5 micras), **expelidas al hablar, toser y estornudar**, que no permanecen en el aire y se depositan inmediatamente en las superficies o en el suelo. A partir de ahí, de forma indirecta, el coronavirus puede transmitirse a través de objetos recientemente contaminados donde pueden permanecer viables un cierto tiempo. El SARS-CoV-2 también sobrevive dentro de un amplio intervalo de valores del pH y temperaturas ambientales, pero es sensible al calor y los métodos de desinfección ordinarios.

**PARA QUE LA DESINFECCIÓN SEA EFICAZ, PRIMERO DEBEMOS REALIZAR UNA LIMPIEZA PROFUNDA Y DESPUÉS DESINFECTAR.**

El lavado frecuente de las manos y evitar tocarse la cara constituyen los métodos principales de reducir la posible transmisión originada en las superficies contaminadas.



#### Métodos de preparación de desinfectantes de superficies eficaces más comunes recomendados por las autoridades sanitarias en el marco de la COVID-19 para su uso por el público en general:

##### A. Preparación de desinfectantes a base de cloro:

Para lograr la concentración deseada, el hipoclorito de sodio se prepara diluyendo la solución acuosa básica con una proporción especificada de agua limpia y transparente, a fin de alcanzar la concentración final necesaria.

###### A.1 Soluciones de hipoclorito de sodio al 0,1%

Para preparar estas soluciones primero debemos fijarnos en la concentración de CLORO ACTIVO que indica el etiquetado del envase.  
→ **Ejemplo:** solución de 37 g/l de cloro activo = 3,7% de cloro activo.

$$V_{\text{lejia}} \times C_{\text{lejia}} = V_{\text{solución}} \times C_{\text{solución}}$$

**V<sub>lejia</sub>:** Volumen (litros) de lejia a utilizar.      **V<sub>solución</sub>:** Volumen (litros) de solución que queremos preparar.

**C<sub>lejia</sub>:** Concentración (%) de lejia a utilizar.      **C<sub>solución</sub>:** Concentración que queremos obtener (en este caso 0,1%).

La concentración de hipoclorito sódico al 0,1% se corresponde con una concentración de 1.000 ppm (partes por millón) o mg/l.

## I no t'oblides...



[GVACoronavirus: aplicació mòbil oficial de la Generalitat en relació al COVID-19](#)

### INVASSAT

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Linkedin](#)

[SlideShare](#)

SÍGUENOS EN...

SEGUEIX-NOS EN..



#EstemAmbTu

Informa't a:  
[infocoronavirus.gva.es](http://infocoronavirus.gva.es)

xTu xMi  
#AçòPassarà

GENERALITAT VALENCIANA | TOTS A UNA VEU